

## 中断的作用 -

"中断"会使CPU由用 户态变为内核态,使操 作系统重新夺回对CPU 的控制权

CPU 上会运行两种程序,一种是操作系统内核程序,一种是应用程序

是整个系统的 管理者

在合适的情况下,操作系统内核会把CPU的使用权主动让给应用程序(第二章进程管理相关内容)

"中断"是让操作系统内核夺回CPU使用权的唯一途径

如果没有"中断"机制,那么一旦应用程序上CPU运行,CPU就会一直运行这个应用程序

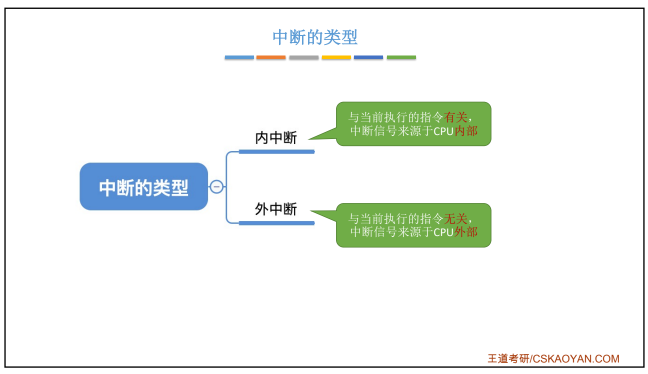


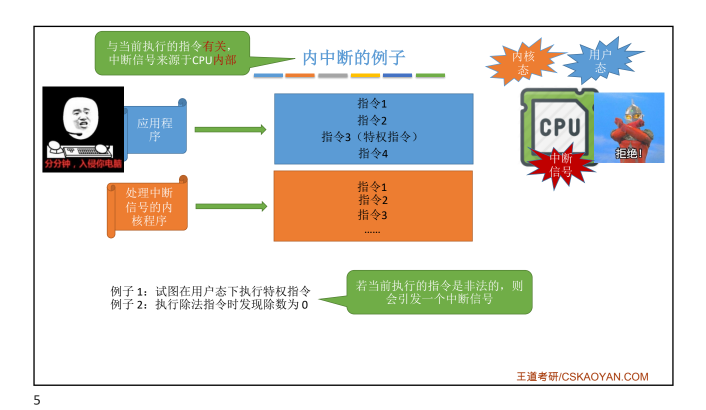
<mark>内核态→用户态:</mark> 执行一条<mark>特权指令——修改PSW</mark>的标志位为"用户态",这个动作意味着操作系统将主动让出CPU使用权

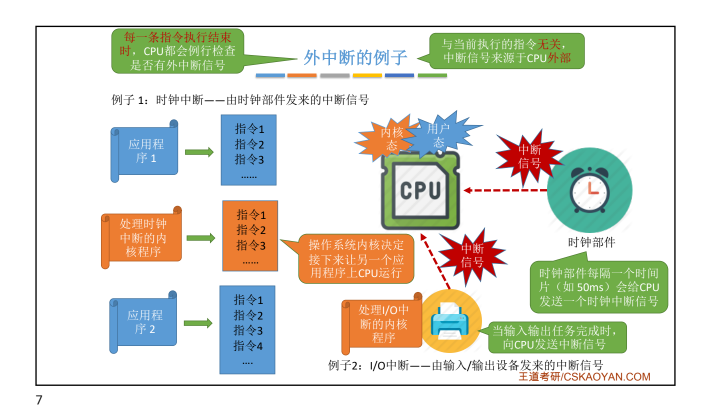
用户态→内核态:由"中断"引发,硬件自动完成变态过程,触发中断信号意味着操作系统将强行夺回CPU的使用权

王道考研/CSKAOYAN.COM

3







中断的分类

中断的分类

中断的分类

小中断(也称字常、例外) ○ 故障(fault) 由错误条件引起的,可能被内核程序修复。内核程序修复,内核程序修复。内核程序修复故障后会把 CPU使用权还给应用程序,让它继续执行下去。如:缺页故障。

「时钟中断」 由致命错误引起,内核程序无法修复该错误,因此一般不再将CPU使用权还给引发终止的应用程序,而是直接终止该应用程序。如:整数除0、非法使用特权指令

大多数的教材、试卷中, "中断"特指狭义的中断,即外中断。而内中断一般称为"异常"

王道考研/CSKAOYAN.COM

